

番 号	已知値	未知値	公 式
26	R, M	I	$\cos \frac{I}{2} = \frac{R-M}{R}$
27	R, E	I	$\cos \frac{I}{2} = \frac{R}{R+E}$
28	T, C	I	$\cos \frac{I}{2} = \frac{C}{2T}$
29	T, E	I	$\tan \frac{I}{4} = \frac{E}{T}$
30	C, M	I	$\tan \frac{I}{4} = \frac{2M}{C}$
31	M, E	I	$\cos \frac{I}{2} = \frac{M}{E}$

$R, T, R, C, R, M, R, E, T, C, T, E, C, M, M, E$ 等の如く二値を知りて他の値を求むるには先づ 24~31 の公式より I を求め 1~23 の公式から他の諸値を求むるが簡便である。 T, M 又は C, E を知りて他の値を求むる式は複雑で実地に応用する場合は起らぬから省略する。